

## RECORDATORIO

**Pierina Antonieta Ernestina Pasotti**

**( 29/06/1902-18/06/1996)**



A pocos días de su nonagésimo cuarto cumpleaños (solo 10) y también pocos días, pero después, que festejáramos sus 66 años de actuación ininterrumpida (28 de mayo) como docente e investigadora en la hoy Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de los cuales durante sus últimos 44 años (1952-1996) estuviera al frente del Instituto de Fisiografía y Geología "Dr Alfredo Castellanos", se apagó la vida de la Dra. Pierina Antonieta Ernestina Pasotti.

Había nacido en Rosario de la cual fue declarada "Ciudadana Ilustre" en 1993 (por designación del Consejo Deliberante de la ciudad) -pero siendo niña aún había iniciado ya sus estudios primarios en la Escuela Normal N° 1, por haberlo así dispuesto sus padres, se trasladó con su familia a Italia-. Debieron soportar allí los horrores de la primera guerra mundial. Realizó en Turín todos sus primeros estudios, primarios, secundarios y universitarios donde, en la ya entonces famosa Universidad, alcanzó el 18 de junio de 1927 su título de "Doctoris Historiae Naturalis" con su tesis sobre "Di alcuni crinoidi poleogenici, con speciale riguardo a quelli de Gassino (Torino)" que al ser, en 1929, publicada en el Bolletino de la Società Geologica Italiana en Roma, pasaría a ser su primera publicación científica y a la que seguiría luego un centenar mas de otras.

De regreso a la Argentina y a su ciudad poco despues comenzó para ella su primer problema. En efecto y según sus propias palabras que repitiera muchas veces en sus últimos tiempos "... la Sociedad, en ese momento no admitía que las mujeres ocupásemos lugares tradicionalmente reservados a los hombres, menos aún tratándose de una Facultad de hombres ..." en referencia a los problemas que se le presentaron al tratar de ingresar a la entonces Facultad de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales Aplicadas a la Industria dependiente de la Universidad Nacional del Litoral (hoy Facultad de

Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario).

Con la intervención de un amigo de la familia, el Dr. Benjamín Abalos, prestigioso médico rosarino y a la sazón Ministro de Obras Públicas del entonces Presidente de la Nación Dr. Hipólito Irigoyen, logró superar esas trabas y así el 28 de Mayo de 1930 ingresó con el cargo de "Preparadora" en la cátedra de Mineralogía y Geología de la Facultad al frente de la cual se encontraba el Dr. Alfredo Castellanos.

A partir de ese momento se inicia la que luego sería una brillante carrera tanto de docente como de investigadora. Escuelas secundarias como la Escuela Industrial de la Nación y el Instituto Superior Dante Alighieri la tuvieron como profesora de distintas asignaturas (Geografía, Mineralogía, entre otras) como la Facultad de Filosofía y Letras, además de la de Ingeniería, en la que transcurrió toda su vida, la tuvieron al frente de distintas cátedras siempre relacionadas con las Ciencias de la Tierra.

En el año 1951 revalidó su título en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba obteniendo el "Doctorado en Ciencias Naturales (Especialidad Mineralogía y Geología)".

En 1952 se hace cargo de la Dirección del Instituto de Fisiografía y Geología de la Facultad de Ingeniería de Rosario, la que no abandona hasta su desaparición, aún cuando se encontraba jubilada desde 1976; sus últimos 20 años (1976-1996) los desarrolló en carácter de "ad-honorem".

Perteneció a múltiples y diversas sociedades científicas en las cuales sus cualidades profesionales fueron distinguidas. Así "GAEA Sociedad Argentina de Estudios Geográficos", "FAMU Federación Argentina de Mujeres Universitarias" y "AGA Asociación Geológica Argentina" la distinguieron con el título de Socia Honoraria. La primera de estas sociedades, GAEA, le concedió en 1973 el premio "Francisco

P. Moreno", en 1984 el "Consagración a la Geografía" y finalmente en 1998 (†) el "Doctor Carlos M. Biedma".

En 1987 fue incorporada como Miembro de Número de la Academia Nacional de Geografía. "El Comité Permanente de los Congresos Nacionales del Agua", igualmente le reconoció sus valiosos aportes científicos honrándola con una plaqueta. Integró la Asociación Cultural de Conferencias de Rosario y fue socia Fundadora de "ASAGAI Asociación Argentina de Geología Aplicada a la Ingeniería". En 1956 fue Presidente Activa de la "Federation des Corps Savant d'Asie, d'Europe, d'Afrique et d'Amerique", su nombre se encuentra inscripto en el "Banco de Talentos de la Comisión Interamericana de Mujeres del Centro Multinacional de la Mujer" de la Organización de Estados Americanos (OEA). En 1995 el Instituto Politécnico Superior "Gral. San Martín", del cual fue profesora de varias asignaturas cuando se denominaba "Escuela Industrial de la Nación", impuso su nombre a una de sus aulas.

Múltiples premios, plaquetas y diplomas le fueron conferidos durante su larga actuación.

Se inició en la investigación principalmente en la Petrografía alternada con la Geología Regional y la Geomorfología, la primera de ellas hasta que su vista se lo permitió y a las segundas a partir de ese momento a las que se volcó de lleno, con especial dedicación a la neotectónica de la llanura. Hacia 1940 tuvo sus primeros contactos con las aerofotos y su interpretación a la que incluyó inmediatamente en sus estudios tanto como en la docencia. Resultado de ello fueron las primeras publicaciones del interior del país de un trabajo de investigación realizado con ayuda de la aerofotointerpretación en el año 1958, y la incorporación, con anterioridad, de esa disciplina en la cátedra de la hoy "Geología para Ingenieros" entonces a su cargo. La claridad, la versación en el tema y la seguridad en su exposición fueron clásicas tanto al frente de la cátedra, como en conferencias, cursillos, consultas, etc., las que, por estas razones, perdurarán en aquellos que tuvieron la posibilidad de escucharlas.

Para quienes fuimos primero sus alumnos, tanto en la enseñanza secundaria en la Escuela Industrial de la Nación (hoy Instituto Politécnico Superior "Gral San Martín") como luego en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Rosario así como a posteriori sus colaboradores, recordamos su permanente disposición a enseñar y compartir logros con ella. Cuando alguno de nosotros le daba su opinión o, de alguna forma, un apoyo al tema que la ocupaba en ese momento era invitado a participar y por lo tanto figurar como co-autor en el trabajo ya que decía "... no me gusta vestirme con plumaje ajeno..."

Su última actuación pública fue la Clase Magistral dictada en el Salón de Actos de la Facultad en ocasión de cumplirse el 75 aniversario de la fundación de ésta. Entre los asistentes muchos ex-alumnos suyos estaban presentes, algunos ya entrados en años, y un número significativo de aquellos vimos visiblemente emocionados. Una verdadera ovación que duró largos minutos rubricó su exposición.

La muerte la sorprendió cuando estaba abocada al que sería su último trabajo, los manuscritos de él conjuntamente con otros ya mas elaborados quedaron sobre sus escritorios (el del Instituto y el de su casa), el estudio de un rasgo particular que había descubierto en la llanura de la provincia de Santa Fe y al que había denominado "el bloque de Piamonte" que responde al de la población mas importante de las que se encuentran sobre él.

Esta es, así brevemente expuesta, la faceta profesional de Pierina Pasotti. Debemos ahora mencionar su otra faceta: la humana. A su fuerte carácter unía una natural modestia. Muchos de su ex-alumnos la visitaban en su casa siempre abierta a quien quisiera llegarle; amable y amena en sus conversaciones, no gustaba hablar de sus éxitos públicos, si lo hacía de los temas de sus investigaciones, de las ya pasadas pero, fundamentalmente, de las que en ese momento la ocupaban y preocupaban.

Tampoco eran ajenos a su inquietud los problemas personales que podíamos tener quienes la rodeábamos y no relacionados con las tareas del Instituto. Su palabra estaba siempre lista al consejo, la ayuda, el consuelo o el agradecimiento.

Así fue Pierina Pasotti, así pasó por este mundo, su legado nos enorgullece, su figura perdurará siempre en la memoria de quienes fuimos privilegiados de ser sus discípulos, tanto en la enseñanza como después en la investigación.

Su recuerdo y su ejemplo nos acompañan y nos alientan a seguir adelante; su espíritu permanece en el ámbito del que fuera, su lugar de actuación y diaria preocupación e incluso de su razón de ser: el Instituto de Fisiografía y Geología "Dr Alfredo Castellanos" al que tanto quiso al punto que donó, junto con su hermana Rosa Pasotti, su casa a la Fundación Facultad de Ingeniería para que con la venta de ella pudieran publicarse los trabajos que en "su" Instituto efectuaran.

Nos dejó una gran mujer, maestra, amiga, ejemplo...

Oscar A. Albert  
Instituto de Fisiografía y Geología  
Universidad Nacional de Rosario  
Pellegrini 250, 2000 Rosario, Argentina